



MANUALE D'USO E DI MANUTENZIONE

DORMIBIMBO Dispositivo automatico per culle, lettini, passeggini, carrozzine.

D.B. S.r.l.

Dichiarazione di conformità



Il sottoscritto Patrik De Sabbata
In qualità di legale rappresentante della ditta DB S.r.l.
con sede in Via Divisione Julia, 25/3 - 33044 Manzano (UD)
Partita IVA: 02810430302

Dichiara

Che il responsabile della gestione del fascicolo tecnico è il Sig. Patrik De Sabbata

Dichiara inoltre

1. che il prodotto : DORMIBIMBO
2. Anno di costruzione :2015
3. Numero di matricola : vedi ordine/lotto di produzione

È stata costruita rispettando le seguenti norme:

- Direttiva **2006/42 CE** nota come Direttiva macchine
- Direttiva **2014/35/UE** nota come Direttiva bassa tensione
- Direttiva **2014/30/UE** nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica".
- Norma **UNI EN ISO 12100-1:2005** Principi generali di progettazione

Ed è quindi conforme alle normative vigenti

Data 30/09/2015

Firma

L'analisi dei rischi il manuale e la documentazione che costituisce il fascicolo tecnico è stata verificata dall'ing. Renato Carraro

www.MarcaturaCE.net

C.&C.
consulenza
certificazioni
qualità

Declaration of conformity



D.B. S.r.l.

D.B. S.r.l.

Sezione 1

Indice Generale degli argomenti

Sommario

Dichiarazione di conformità	2
Sezione 1	4
Sezione 2	6
2.1 DATI DEL COSTRUTTORE	7
2.2 ASSISTENZA AUTORIZZATA	7
2.3 DOCUMENTAZIONI ALLEGATE	7
2.4 PRESENTAZIONE DEL MANUALE	9
2.5 CONVENZIONI	11
2.6 GARANZIA	12
Sezione 3	14
3.1 AVVERTENZA	15
3.2 NORME DI SICUREZZA	15
3.2.4 Interventi	18
3.3 DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO	19
3.3.2 USO PREVISTO E USO NON PREVISTO DEL DISPOSITIVO	20
3.3.3 DESCRIZIONE GENERALE	22
3.4.2 RISCHI RESIDUI	22
3.5 CARATTERISTICHE TECNICHE	22
3.7 INSTALLAZIONE	22
3.8 SMALTIMENTO	23

D.B. S.r.l.

Sezione 2

Informazioni sulla documentazione

2.1 DATI DEL COSTRUTTORE

Nome Legale Rappresentante	Patrik
Cognome Legale Rappresentante	De Sabbata
Nome ditta	DB s.r.l.
Sede ditta	Via Divisione Julia, 25/3 - 33044 Manzano (UD)
P.IVA	02810430302
Nome prodotto	DORMIBIMBO
Tel.	+39 0432 754879
E-mail	info@dbsrlitalia.it
Sito web	www.dormibimbo.com

2.2 ASSISTENZA AUTORIZZATA

Nome ditta	DB s.r.l.
Sede ditta	Via Divisione Julia, 25/3 - 33044 Manzano (UD)

2.3 DOCUMENTAZIONI ALLEGATE



NOTA

PRIMA DI INSTALLARE IL DISPOSITIVO, VERIFICATE LA PRESENZA DI TUTTE LE DOCUMENTAZIONI ALLEGATE DI SEGUITO ELENcate.

2.3.1 Schemi

- Schema di montaggio
Lettini/culle

1. Posizionare le basi oscillanti sotto i piedi della struttura
2. Inserire la spina nella presa
3. Avviare il dispositivo con il telecomando

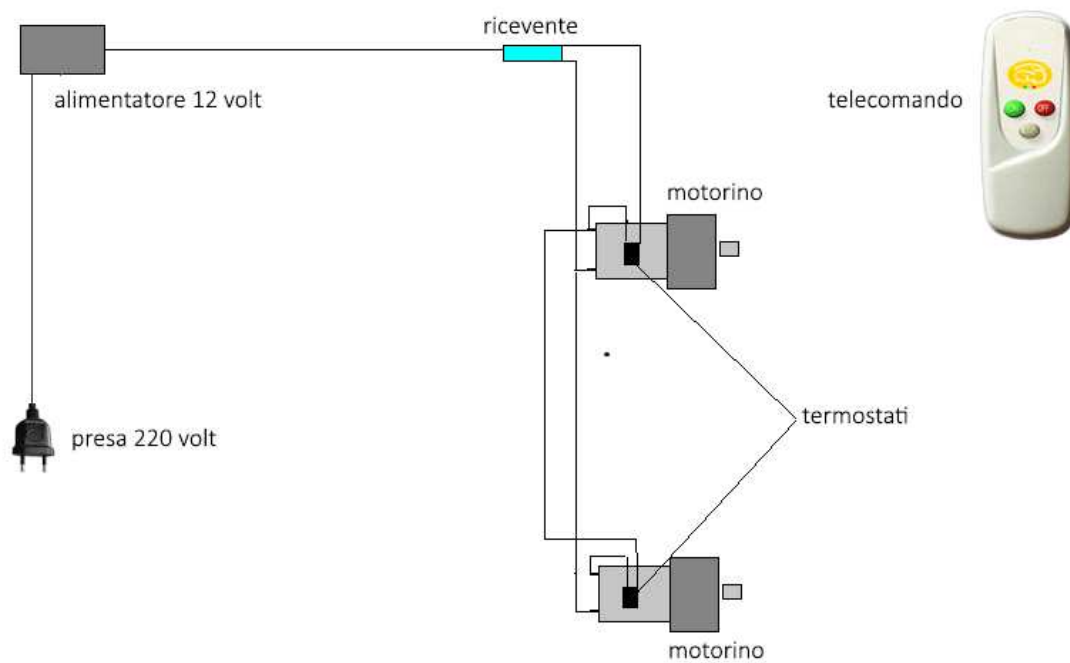


Passeggini/carrozzine

1. Posizionare le basi oscillanti sotto i piedi della struttura
2. Inserire la spina nella presa
3. Avviare il dispositivo con il telecomando



- Schema elettrico



2.3.2 Documentazioni di terze parti

- Non presenti



NOTA

QUALORA IL DISPOSITIVO VENGA CEDUTO A TERZI, TUTTA LA DOCUMENTAZIONE DEVE ESSERE CONSEGNATA ASSIEME AL DISPOSITIVO.

2.4 PRESENTAZIONE DEL MANUALE



NOTA

AL RICEVIMENTO DEL DISPOSITIVO, PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE DI MONTAGGIO O MOVIMENTAZIONE, LEGGETE ATTENTAMENTE I MANUALI DI USO E MANUTENZIONE.

Il presente manuale contiene le istruzioni per la movimentazione, l'installazione, la manutenzione, l'uso del dispositivo denominato DORMIBIMBO.

Il manuale è composto da varie sezioni, ognuna delle quali tratta una serie di argomenti, suddivisi in capitoli e paragrafi, che riguardano un preciso settore d'uso del dispositivo (p.e. la sezione 2 contiene gli argomenti **INTRODUZIONE, DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO , MOVIMENTAZIONE ED INSTALLAZIONE** che, oltre alla presente introduzione, descrivono le caratteristiche tecniche del dispositivo e le procedure per la movimentazione e l'installazione).

Ogni sezione è suddivisa in argomenti, ogni argomento descrive in maniera completa una serie di operazioni.

L'indice generale elenca tutti gli argomenti trattati dell'intero manuale.

Questo manuale è destinato alle persone preposte all'installazione, all'uso, alla manutenzione e alla demolizione del dispositivo, ed è relativo alla vita tecnica del dispositivo dopo la sua produzione e vendita.

Nel caso in cui venisse successivamente ceduto a terzi a qualsiasi titolo (vendita, comodato d'uso, o qualsiasi altra motivazione), il dispositivo deve essere consegnato completo di tutta la documentazione.

Le informazioni contenute in questo manuale non intendono e non possono sostituire le conoscenze e le esperienze possedute dal cliente utilizzatore del dispositivo, al quale compete comunque in modo esclusivo la responsabilità dell'utilizzo per cui il dispositivo è stato acquistato.



ATTENZIONE

PRIMA DI INIZIARE QUALSIASI OPERAZIONE SU QUALSIASI UNITÀ È NECESSARIO AVERE ALMENO LETTO L'INTERO MANUALE E POI APPROFONDITO L'ARGOMENTO RELATIVO ALLE OPERAZIONI CHE SI INTENDONO EFFETTUARE.

Questo manuale contiene informazioni di proprietà riservata e non può essere anche parzialmente fornito a terzi per alcun uso ed in qualsiasi forma, senza il preventivo consenso scritto della ditta produttrice.

La ditta produttrice dichiara che le informazioni contenute in questo manuale sono congruenti con le specifiche tecniche e di sicurezza del dispositivo cui il manuale si riferisce.

Copia conforme di questo manuale è depositata nel fascicolo tecnico del dispositivo, conservato presso la ditta produttrice.

La ditta produttrice non riconosce alcuna documentazione che non sia stata prodotta, rilasciata o distribuita da se stessa o da un suo mandatario autorizzato.

2.5 CONVENZIONI

Allo scopo di ottenere una più immediata comprensione degli argomenti, nel manuale sono state adottate le simbologie grafiche e tipografiche e convenzioni che vengono di seguito descritte.

2.5.1 Convenzioni grafiche di avvertenza



NOTA

LE NOTE CONTENGONO INFORMAZIONI IMPORTANTI, EVIDENZIATE AL DI FUORI DEL TESTO CUI SI RIFERISCONO



ATTENZIONE

LE INDICAZIONI DI ATTENZIONE INDICANO QUELLE PROCEDURE LA CUI MANCATA O PARZIALE INOSSERVANZA PUÒ PRODURRE DANNI AL DISPOSITIVO O ALLE APPARECCHIATURE AD ESSA COLLEGATE.



PERICOLO

LE INDICAZIONI DI ATTENZIONE INDICANO QUELLE PROCEDURE LA CUI MANCATA O PARZIALE INOSSERVANZA PUÒ PRODURRE DANNI O LESIONI ALLA SALUTE DELL'OPERATORE O DI ALTRE PERSONE NELLE VICINANZE.

2.5.2 Convenzioni grafiche di indicazione sul dispositivo.



Pericolo di schiacciamento



Pericolo tensione



Obbligo di lettura del manuale di

con parti in movimento

uso e manutenzione

2.6 GARANZIA

Le norme di garanzia, elencate integralmente nel contratto d'acquisto, hanno valore soltanto se il dispositivo viene impiegato nelle condizioni di uso previsto.

Fatta esclusione per gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria descritti alla **sez. MANUTENZIONE** ed eseguiti con le procedure indicate, qualsiasi riparazione o modifica apportata al dispositivo dall'utilizzatore o da ditte non autorizzate determina il decadimento della garanzia.

La garanzia non si estende ai danni causati da imperizia o negligenza nell'uso del dispositivo, o da cattiva od omessa manutenzione. Sono inoltre esclusi dalla garanzia i danni causati durante il trasporto per la consegna del prodotto, dei quali risponde direttamente il corriere.

I prodotti da noi venduti sono coperti da garanzia per quanto riguarda le seguenti condizioni:

1	<i>La garanzia è valida per un periodo di ventiquattro (24) mesi.</i>
2	<i>La Ditta produttrice si assume l'impegno di sostituire a propria discrezione le parti mal funzionanti o di errata fabbricazione, solo dopo un accurato controllo e riscontro di cattiva costruzione.</i>
3	<i>Sono sempre a carico del compratore le spese di trasporto e/o spedizione.</i>
4	<i>Durante il periodo di garanzia i prodotti sostituiti diventano di proprietà del produttore.</i>
5	<i>Di questa garanzia può beneficiare solamente l'acquirente originale che abbia rispettato le indicazioni di normale manutenzione contenute nel manuale. La nostra responsabilità sulla garanzia scade nel momento in cui: il proprietario originale ceda la proprietà del prodotto, oppure siano state apportate modifiche allo stesso.</i>
6	<i>La garanzia non comprende danni derivati da un'eccessiva sollecitazione come ad esempio l'utilizzo del prodotto dopo la constatazione di un'anomalia, dall'utilizzo di metodi d'esercizio non adeguati nonché dalla mancata osservazione delle istruzioni d'uso e manutenzione.</i>
7	<i>Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali difficoltà che dovessero sorgere nella rivendita o nell'utilizzo all'estero dovuto alle disposizioni in vigore nel Paese in cui il prodotto è stato venduto.</i>
8	<i>Il prodotto parte di quello difettoso deve essere consegnato alla Ditta produttrice per la sostituzione; in caso contrario la parte sostituita sarà addebitata all'acquirente.</i>

Avviso: qualora si ritenesse necessario l'utilizzo della garanzia, Vi preghiamo di indicare i seguenti dati:

1	<i>Tipologia</i>
2	<i>Data di acquisto (presentazione del documento di acquisto)</i>
3	<i>Descrizione dettagliata del problema</i>



NOTA

IL MANCATO RISPETTO DELLE MODALITÀ DI INTERVENTO ED USO DEL DISPOSITIVO DESCRITTI NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE (MANUALE DI USO E MANUTENZIONE E MANUALI ALLEGATI) COMPORTA IL DECADIMENTO DEI TERMINI DI GARANZIA.

Sezione 3

*Norme generali di sicurezza;
Caratteristiche tecniche;
Descrizione generale;
Dispositivi di sicurezza;
Uso previsto e non previsto.*

3.1 AVVERTENZA

Anche se l'installazione viene eseguita dalla ditta produttrice, o da tecnici da essa autorizzati, la documentazione deve essere letta comunque prima di qualsiasi successiva operazione.

Verificate che la confezione della documentazione contenga tutte le voci elencate al cap. 2.3 **DOCUMENTAZIONI ALLEGATE**, segnalando immediatamente alla ditta produttrice l'eventuale mancanza o illeggibilità anche parziale dei documenti. Qualora parte della documentazione fosse anche parzialmente mancante o illeggibile, consultate la ditta produttrice prima di eseguire qualsiasi ulteriore operazione sul e con il dispositivo.

Il personale destinato all'uso ed alla manutenzione del dispositivo, deve leggere i manuali d'uso e manutenzione, prestando particolare attenzione alle norme generali di sicurezza e alle modalità di esecuzione contenute nelle sezioni relative alle operazioni di propria competenza.

In questo capitolo sono descritte le norme generali di sicurezza da osservarsi durante qualsiasi operazione eseguita sul dispositivo. Le procedure di intervento, descritte nei capitoli successivi, devono essere eseguite rispettando sia le modalità di esecuzione indicate, sia le norme di sicurezza generali di questo capitolo.

Le norme di sicurezza e le procedure d'uso e manutenzione dei presenti manuali sono un complemento alle norme generali di sicurezza sul lavoro che devono comunque essere rispettate.

Settori industriali o nazioni diversi possono avere diverse normative relative alla sicurezza. Si precisa pertanto che in tutti i casi in cui le norme dei manuali fossero in conflitto oppure riduttive rispetto alle norme del settore industriale o della nazione in cui il dispositivo viene utilizzata, le norme del settore industriale o della nazione avranno comunque valore prioritario su quelle dei manuali.

NOTA



LA DITTA PRODUTTRICE NON PUÒ ESSERE RITENUTA IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI ALL'USO DEL DISPOSITIVO DA PARTE DI PERSONE NON ADEGUATAMENTE ISTRUITE O CHE NE ABBIANO FATTO UN USO INAPPROPRIATO, NONCHÉ DALL'INOSSERVANZA ANCHE PARZIALE DELLE NORME DI SICUREZZA E PROCEDURE DI INTERVENTO DESCRITTE NEI MANUALI.

La non osservanza delle norme d'uso e delle modalità di intervento contenute nel manuale determina inoltre il decadimento dei termini di garanzia.

3.2 NORME DI SICUREZZA

Durante il montaggio ed il successivo uso del dispositivo potrebbero verificarsi situazioni di funzionamento non corretto non previste dai manuali.

Queste situazioni, del tutto anomale, possono a volte essere causate da fattori ambientali o da guasti fortuiti non prevedibili dal costruttore.

Nel caso si verificasse qualsiasi anomalia non prevista, si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- Fermate il dispositivo premendo il pulsante di arresto del telecomando.
- Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica estraendo la spina dalla presa.
- Interpellate la ditta produttrice od una ditta di assistenza autorizzata.
- Non eseguite ulteriori operazioni ne riaccendete il dispositivo prima di essere certi di avere individuato e rimosso le cause dell'anomalia.

Quando eseguite qualsiasi intervento, ordinario o straordinario, deve essere eseguito a dispositivo spento e scollegato dalla rete elettrica.

Il presente manuale deve essere conservato e consultato in caso di necessità.

In caso di deterioramento o smarrimento potrà essere richiesta dal Committente al costruttore una copia conforme, suggeriamo di tenere una copia di sicurezza in luogo in cui non possa essere danneggiata o smarrita. La responsabilità del corretto utilizzo del dispositivo è del Committente.

3.2.1 Operazioni fattibili

Le sole operazioni fattibili sono quelle indicate nel paragrafo “Uso consentito”.



ATTENZIONE

POICHÈ SAREBBE IMPOSSIBILE DESCRIVERE TUTTE LE OPERAZIONI CHE NON DEVONO O NON POSSONO ESSERE ESEGUITE, SI RITENGA CHE TUTTE LE OPERAZIONI (DIVERSE DALLE NORMALI LAVORAZIONI) CHE NON SONO ESPLICITAMENTE DESCRITTE NEI MANUALI DEL DISPOSITIVO, SONO DA CONSIDERARSI NON FATTIBILI.

Tutto ciò che non è fattibile, nonché l'inosservanza parziale o totale delle procedure descritte nei manuali, può essere causa non solo di errori in fase di lavoro, ma anche di incidenti tali da causare gravi danni al dispositivo ed a chi lo utilizza.



NOTA

L'ESECUZIONE DI OPERAZIONI NON DEFINITE “FATTIBILI” O L'INOSSERVANZA DELLE NORME E DELLE PROCEDURE DESCRITTE NEI MANUALI, SOLLEVANO LA DITTA PRODUTTRICE DALLA RESPONSABILITÀ PER QUALSIASI DANNO CAUSATO DA DETTE AZIONI E COMPORTANO LA DECADENZA DEI TERMINI DI GARANZIA.

3.2.2 Indicazioni sulla Movimentazione

Controllate al loro ricevimento l'integrità del dispositivo e delle sue parti eventualmente staccate. Se riscontrate qualsiasi danno, deformazione o traccia di urti dovuti al trasporto, datene comunicazione alla ditta produttrice prima di procedere alle operazioni successive.

Contenuto della confezione:

N.2 basi oscillanti
N.1 alimentatore/trasformatore 220V-12V
N.1 telecomando
N.1 manuale istruzioni

3.2.3 Indicazioni sull'installazione



ATTENZIONE

IL DISPOSITIVO PUÒ ESSERE MESSO IN FUNZIONE SOLO DOPO CHE È STATA ESEGUITA CORRETTAMENTE L'INSTALLAZIONE.

Il costruttore declina ogni responsabilità sul malfunzionamento del dispositivo nel caso in cui essa venga utilizzato in modo scorretto da persona che non sia in grado di valutarne i potenziali pericoli

Dopo aver alimentato il dispositivo con l'energia elettrica si deve verificarne il funzionamento utilizzando la culla, la carrozzina o il passeggino vuoti.

Non installate il dispositivo, presso fonti di calore; i valori ambientali ammessi sono quelli indicati alla sez. **INSTALLAZIONE**.

- Non installate il dispositivo in una posizione in cui possa essere esposto a getti d'acqua, olio o altro liquido.
- Prima di iniziare la messa in funzione del dispositivo, rimuovete completamente eventuali protezioni da polvere o umidità e qualsiasi materiale di imballaggio.

Prima di aprire le alimentazioni del dispositivo, verificate i seguenti punti:

- Connettori elettrici inseriti correttamente
Controllate la connessione del cavo di alimentazione e verificatene isolamento, tensione e frequenza.



ATTENZIONE

LINEE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON VOLTAGGI O FREQUENZE NON CORRETTI POSSONO DETERMINARE MALFUNZIONAMENTI E DANNEGGIAMENTI DEL DISPOSITIVO.

- Controllate che l'interruttore elettrico generale del dispositivo sia su OFF.

3.2.4 Interventi



PERICOLO

TOGLIETE SEMPRE TENSIONE AL DISPOSITIVO PRIMA DI INIZIARE QUALSIASI INTERVENTO DI MANUTENZIONE.

Qualsiasi tipo d'intervento, anche di manutenzione, deve sempre essere effettuato a dispositivo spento e scollegato dalla rete elettrica. Nell'eseguire tali interventi, attenetevi scrupolosamente alle istruzioni riportate sul manuale di istruzioni.

3.3 DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

3.3.1 Targhe di identificazione

Il dispositivo è dotato di un targhetta/documento di identificazione su cui sono riportati gli estremi identificativi e i principali dati tecnici relativi a pesi e alimentazioni.

DB s.r.l.
Via Divisione Julia, 25/3 - 33044 Manzano (UD)



Fig. 3.1 Targhetta di identificazione



ATTENZIONE

PER SALVAGUARDARE L'INTEGRITÀ DI TUTTI I COMPONENTI DEL DISPOSITIVO È INDISPENSABILE RISPETTARE I DATI TECNICI INDICATI SULLA TARGHETTA

La targhetta di identificazione riporta anche la marcatura CE.

3.3.2 USO PREVISTO E USO NON PREVISTO DEL DISPOSITIVO

3.3.2.1 *Uso previsto*

DORMIBIMBO è un dispositivo composto da due basi oscillanti sulle quali vengono posti gli appoggi del lettino, della culla, della carrozzina, del passeggino e tutti gli apparati finalizzati a tale scopo, il movimento delle basi crea un dondolio sugli stessi che facilita il sonno del bambino.

Assicurarsi che durante l'utilizzo del dispositivo, il lettino, la culla, la carrozzina, il passeggino e tutti gli apparati finalizzati a tale scopo, siano posizionati lontano dalla portata di mani e piedi del bimbo, da pareti, mobili, tendaggi e ogni struttura, in modo da non causare alcun danno.

UTILIZZO CON LETTINI

Importante: Il dispositivo DORMIBIMBO è stato ideato esclusivamente per l'utilizzo su lettini per l'infanzia.

In nessun modo va utilizzato posizionando le basi oscillanti sotto le gambe di letti per adulti.

La portata massima del dispositivo non è idonea a sorreggere il peso di un letto per adulti anche se singolo.

Posizionare le due basi oscillanti sotto le gambe del lettino dalla parte del cuscino, in modo che siano in linea con la testa del bimbo.

Qualora il lettino disponga di rotelle per lo spostamento, si consiglia di rimuoverle, al fine di garantire maggiore stabilità e un funzionamento ottimale del dispositivo.

Le basi oscillanti sono compatibili con la maggioranza dei lettini in commercio.

Non utilizzare il dispositivo nel caso in cui le gambe del lettino non basino completamente negli alloggi predisposti nelle basi.

UTILIZZO CON CARROZZINE E PASSEGGINI

E' possibile utilizzare il dispositivo DORMIBIMBO con carrozzine e passeggini.

E' indicato posizionare le due basi oscillanti parallelamente sulle ruote rivolte verso la testa del bambino.

Accertarsi che le ruote siano in posizione di bloccaggio in modo da non ruotare in nessun senso.

Verificare che le ruote basino correttamente sugli alloggiamenti predisposti nelle due basi oscillanti al fine di garantire un appoggio stabile e sicuro.

Non utilizzare il dispositivo nel caso in cui le ruote non basino stabilmente negli alloggiamenti predisposti nelle basi.

TELECOMANDO

Il telecomando funziona con batterie 23A-12V

Dispone di 3 funzioni attivabili con i rispettivi pulsanti.

1. ON – Pulsante di accensione
2. OFF – Pulsante di spegnimento
3. TIMER - Pulsante spegnimento automatico (con questa funzione il dispositivo si spegne automaticamente dopo 20 minuti)

Ogni funzione può essere disattivata in ogni momento premendo il pulsante OFF.



ATTENZIONE

TENERE IL TELECOMANDO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

3.3.2.2 Uso non previsto

Non è previsto alcun uso differente da quelli descritti al paragrafo “Uso previsto”.

In particolare il dispositivo o sue parti non devono essere lasciate a disposizione di bambini, sia quando c'è un collegamento alla rete sia quando è disinserito.

Il dispositivo non deve essere utilizzato in combinazione con dispositivi di controllo, come monitor SIDS o altri dispositivi che rilevano il movimento. Tali dispositivi possono interpretare il movimento della struttura come movimenti del bambino.

Il dispositivo non è stato testato per l'utilizzo con apparecchiature sensibili di monitoraggio come quelle usate per bambini malati nelle unità neo-natali degli ospedali.

Si consiglia di interrompere l'utilizzo del dispositivo se il vostro bambino fosse affetto da chinetosi. In caso di dubbi è preferibile consultare il medico.

Non sovraccaricare il dispositivo con strutture di peso eccessivo. Considerando che ogni base oscillante è predisposta per un carico massimo di 15 Kg cadauna, il peso totale caricabile simultaneamente su entrambe le basi non deve superare i 30 Kg. Le tolleranze di carico del dispositivo consentono un utilizzo appropriato esclusivamente su strutture dedicate all'infanzia.

Il riutilizzo di qualsiasi unità dopo la messa fuori servizio del dispositivo solleva la ditta produttrice da qualsiasi responsabilità derivante dall'uso dell'unità.



NOTA

LA DITTA PRODUTTRICE NON PUÒ ESSERE RITENUTA IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI AD USI NON PREVISTI DEL DISPOSITIVO. QUALSIASI USO NON PREVISTO DEL DISPOSITIVO COMPORTA INOLTRE IL DECADIMENTO DEI TERMINI DI GARANZIA.

3.3.3 DESCRIZIONE GENERALE

DormiBimbo è un dispositivo realizzato per coadiuvare il sonno nei neonati, in nessun caso va inteso come uno strumento risolutore di patologie, in presenza di patologie, l'utilizzo del dispositivo è consigliato su adeguata consulenza medica.

3.4.2 RISCHI RESIDUI

In fase di progettazione la ditta produttrice ha effettuato un'analisi dei rischi approfondita sul dispositivo. Da tale analisi sono emersi dei rischi ineliminabili per la loro natura. Tali rischi sono stati quindi esaminati singolarmente e nel seguente manuale sono state enfatizzate le indicazioni su come evitarli. È importante perciò leggere preventivamente il manuale.

Il rischio di schiacciamento è presente in ogni singola base oscillante.

Il rischio di scossa elettrica è SEMPRE presente in ogni apparecchiatura elettrica, è quindi necessario tenerne conto quando si maneggiano i cavi.

- DormiBimbo non è un giocattolo.
- Dormibimbo non è un dispositivo medico risolutore di patologie.
- DormiBimbo deve essere messo in funzione SEMPRE da un adulto.
- BormiBimbo è un prodotto che serve a favorire il sonno del bambino.
- DormiBimbo NON è una babysitter.
- Si richiede in ogni momento la supervisione da parte di un adulto



NOTA

LA DITTA PRODUTTRICE NON PUÒ ESSERE RITENUTA IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI AD OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE, UTILIZZO E MANUTENZIONE NON PREVISTI ED ERRATI DEL DISPOSITIVO.

3.5 CARATTERISTICHE TECNICHE

3.5.1 DATI TECNICI

3.7 INSTALLAZIONE

Il dispositivo si installa molto facilmente ponendo le basi oscillanti al di sotto degli appoggi del lettino, della culla, della carrozzina, del passeggino e ogni struttura finalizzata a tale scopo e successivamente collegandolo con la presa di energia elettrica.

Azionando l'interruttore del telecomando si mette in movimento il dispositivo.

3.8 SMALTIMENTO

Il dispositivo una volta raggiunta la fine vita, può essere conferito al sistema di raccolta rifiuti come una qualsiasi apparecchiatura elettrica, conferito all'ecocentro o affidato a ditte specializzate in questa attività.